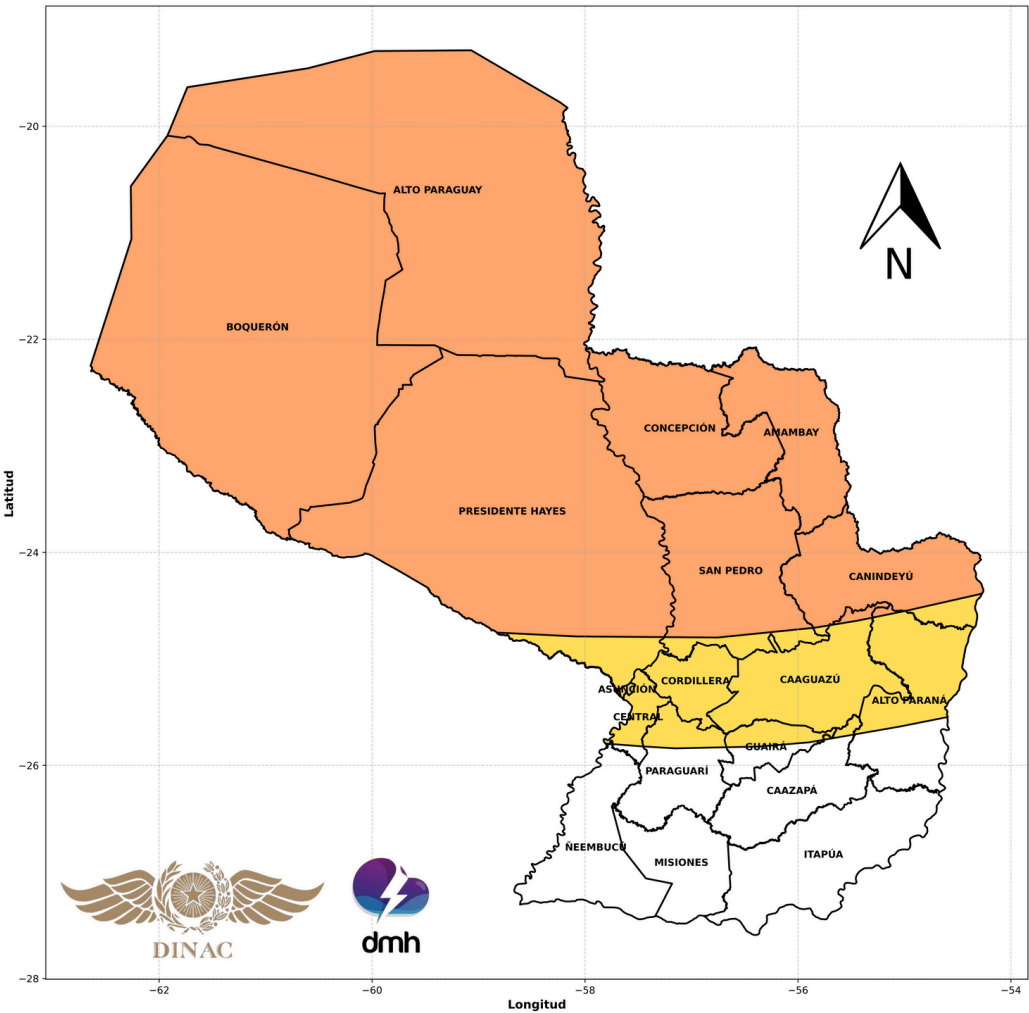


BOLETÍN METEOROLÓGICO ESPECIAL

Evento meteorológico previsto: Sistema de Tormentas  
Fecha del evento: Domingo 01 al lunes 02 de febrero de 2026.



Zona de cobertura y periodos



|               | Domingo 01 |   |   |   | Lunes 02 |   |   |   |
|---------------|------------|---|---|---|----------|---|---|---|
| Sector        | M          | M | T | N | M        | M | T | N |
| Paraguarí     |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Central       |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Asunción      |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Guairá        |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Cordillera    |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Caaguazú      |            |   |   |   |          |   |   |   |
| San Pedro     |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Concepción    |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Alto Paraná   |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Canindeyú     |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Amambay       |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Pdte. Hayes   |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Alto Paraguay |            |   |   |   |          |   |   |   |
| Boquerón      |            |   |   |   |          |   |   |   |

Características puntuales de los fenómenos



Lluvias



Acumulados puntuales de entre 20 y 50 mm



Lluvias



Acumulados de entre 60 y 100 mm y puntualmente superiores.



Viento



Ráfagas en torno a 80 km/h y puntualmente superiores.

Descargas eléctricas con alta frecuencia sobre el área y la ocasional caída de granizos en forma puntual.

Referencia:

- **M, M, T, N:** Madrugada, Mañana, Tarde, Noche respectivamente.
- **Casilla coloreada:** indica que en ese periodo se prevén los fenómenos.
- **Mapa con área coloreada:** sector donde se espera el desarrollo de los fenómenos.

**Obs:** se prevé mejoras parciales en algunas zonas durante el periodo considerado.